

Rocla TS20ac on istuen ajettava 2000 tai 2500 kg:n kapasiteetilla varustettu lavansiirtotrukki vaativaan työhön. Luotettava ja erittäin ergonominen TS20ac soveltuu hyvin pitkille siirtomatkaille teollisuudessa, suurissa terminaaleissa ja varastoissa. Uuden b2-ohjauspaneelin tuoma henkilökohtaisten ajoasetusten tallennusmahdollisuus ja ohjauspaneelin digitaalinen näyttö tekevät työskentelystä turvallista ja miellyttävää.



TS20ac

Rocla



- AC-ajomoottori tarjoaa erinomaiset ajo-ominaisuudet
- Kattavin toiminnoin varustettu b2 -ohjauspaneeli ja digitaalinen näyttö helpottavat hallintalaitteiden käyttöä
- Kuljettajan henkilökohtaiset asetukset ja PIN-koodi vakiovarusteena ohjauspaneelissa
- Uusi istuin ja ergonominen ajoasento tekevät työskentelystä miellyttävää
- Akunvaihtorullat nopeuttavat akunvaihtoa ja työskentelyä
- Esteetön näkyvyys tuo työskentelyyn turvallisuutta ja lisää ergonomiaa

TS20ac

1	TUNNUSMERKIT		
1.1	Valmistaja		Rocla Oyj
1.2	Malli		TS20ac
1.3	Voimanlähde		Akku
1.4	Käyttötapa		Istuen
1.5	Nimellinnostokyky	Q [kg]	2000
1.6	Painopiste-etaisyys	c [mm]	600
1.8	Etäisyys etupyörien akselilta haarukan etupintaan (haarukat ala-asennossa)	x [mm]	961*
1.9	Akseliväli (haarukat ala-asennossa)	y [mm]	1674*
2	PAINOT		
2.1	Paino kuorman ja akun kanssa	[kg]	2955
2.2	Pyöräkuormat (kuorman ja akun kanssa) ohjaamon/kuorman puoli	[kg]	1125/1830
2.3	Pyöräkuormat (ilman kuormaa, akun kanssa) ohjaamon/kuorman puoli	[kg]	735/220
3	PYÖRÄT		
3.1	Pyörät, materiaali (K=kumi/Vul=Vulkollan) ohjaamon/kuorman puoli		Vul/Vul
3.2	Pyörän mitat kuorman puoli	[mm]	85x75
3.3	Vetopyörän mitat (ohjaamon puoli)	[mm]	250x100
3.4	Tukipyörän mitat (ohjaamon puoli)	[mm]	150x48
3.5	Pyörien lukumäärä (x=vetopyörä) ohjaamon-/kuorman puoli	[mm]	1x+2/4
3.6	Raideväli (pyörien keskipisteestä) (kuorman puoli)	b10 [mm]	354 (374, 514)
3.7	Raideväli (pyörien keskipisteestä) (ohjaamon puoli)	b11 [mm]	685
4	MITAT		
4.4	Nosto	h3 [mm]	115
4.8	Ajotason korkeus	h7 [mm]	400
4.15	Haarukan korkeus ala-asennossa	h13 [mm]	85
4.19	Kokonaispituus	l1 [mm]	2100*
4.20	Pituus ilman haarukoita	l2 [mm]	950
4.21	Kokonaisleveys	b1/b2 [mm]	1050
4.22	Haarukan mitat (paksuus/leveys/pituus)	s/e/l [mm]	50/165/1150
4.25	Haarukkaleveys	b5 [mm]	520 (540,680)
4.32	Maavara (haarukat ala-asennossa)	m2 [mm]	35
4.33	Työkäytäväleveys Ast, lava 1000x1200, poikittain (haarukkapituus 1150mm)	Ast [mm]	2779*
4.33	Työkäytäväleveys Ast3, lava 1000x1200, poikittain (haarukkapituus 1150mm)	Ast3 [mm]	2339*
4.34	Työkäytäväleveys Ast, lava 800x1200, pitkittäin (haarukkapituus 1150mm)	Ast [mm]	2616*
4.34	Työkäytäväleveys Ast3, lava 800x1200, pitkittäin (haarukkapituus 1150mm)	Ast3 [mm]	2389*
4.35	Kääntösäde (haarukat ala-asennossa)	Wa [mm]	1950*
5	SUORITUSKYKY		
5.1	Ajonopeus kuormalla/ilman kuormaa	[km/h]	8/11 ***
5.2	Nostonopeus kuormalla/ilman kuormaa	[m/s]	0.03/0.04
5.3	Laskunopeus kuormalla/ilman kuormaa	[m/s]	0.07/0.02
5.7	Mäennousukyky kuormalla/ilman kuormaa	[%]	6/15
5.10	Seisontajarru		Sähkömagn.
6	MOOTTORIT		
6.1	Ajomoottori S2 60min	[kW]	2.2
6.2	Nostomoottori S3 10%	[kW]	1.2
6.4	Akun jännite/kapasiteetti (min-max)	[V/Ah]	24/375-465
6.5	Akun paino (min/max)	[kg]	305/395
8	MUUTA		
8.1	Ajonopeuden säätö		Portaaton
8.4 **	Melutaso kuljettajan korvan kohdalla EN 12 053:2001 ja EN ISO 4871 mukaan, työjakso LpA	[dB (A)]	66
	Melutaso kuljettajan korvan kohdalla EN 12 053:2001 ja EN ISO 4871 mukaan, ajo/nosto/tyhjäkäynti LpA	[dB (A)]	70/62/49
	Kehotärinä EN 13 059:2002 mukaan	[m/s ²]	0,5
	Käsitärinä EN 13 059:2002 mukaan	[m/s ²]	< 2,5

* Haarukkapituus 1150mm

** Kohdassa epätarkkuus 4 dB (A)

*** Ajonopeus haarukoiden suuntaan voi olla hitaampi kuin ilmoitettu

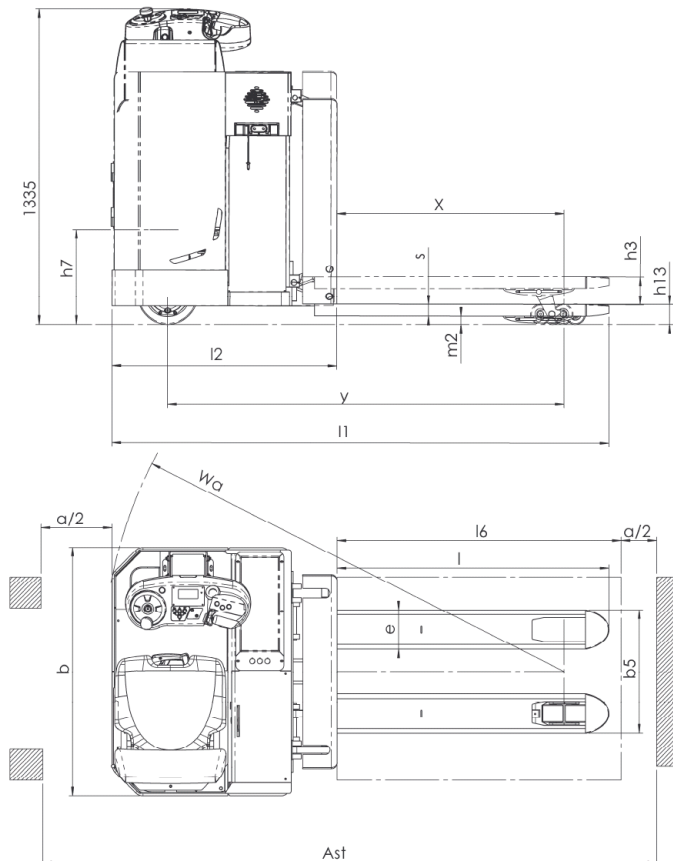


Haarukkamitat (mm)

Haarukkaleveys	Haarukka- pituus	x-mitta haarukat	Akseliväli haarukat	Kääntösäde haarukat
520-680	950	761	1474	1754
	1000	811	1524	1803
	1150	961	1674	1950
	1450	961	1674	1950

Työkäytäväleveys (mm)

Lavakoko	Käsittely	Ast / Ast 3 Haarukan pit. 1150 mm	Ast / Ast 3 Haarukan pit. 1450 mm
800 x 1200	Pitkittäin	2616 / 2389	2782 / 2639
1000 x 1200	Poikittain	2779 / 2339	2924 / 2639



TS20ac

TS20ac:n vankka ja kestävä rakenne soveltuu kovaankin käyttöön. Myös koneen ergonomia on suunniteltu vaativaan työympäristöön. Uusi istuin ja tilava kuljettajantila tekevät työskentelystä miellyttävää. Helppokäyttöiset ja tarkat hallintalaitteet takaavat erinomaisen ajettavuuden. TS20ac:n ohjauspaneelin korkeus on säädettävissä kuljettajalle sopivaksi. Hyvä ajoasento ja esteetön näkyvyys parantavat turvallisuutta.



1. Kattavin perustoiminnoin varustettu ohjauspaneeli ja digitaalinen näyttö tekevät hallintalaitteiden käsittelystä helppoa.



2. TS20ac lavansiirtotrukin uusi ergonomisesti muotoiltu istuin ja tilava kuljettajantila takaavat miellyttävän työskentelyympäristön.



3. TS20ac:n akku on varustettu rulliin, mikä nopeuttaa akun vaihtoa ja helpottaa huoltoa. Akkua on helppo siirtää ja akkupistoke on kätevästi saatavilla.

Lisävarusteet

- | | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| • Pakkasvarustus | • Akkulukitus |
| • Erikoisvärikuoret | • Nimellinnostokyky 2500 kg |
| • Design-kuoret | • Akunvaihtoteline |
| • Ohjauksen suunnanvaihto | • Poikittaiskäsitteilyrullat * |
| • Virtalukko | • Akunvaihtoteline pyörillä 2:lle |
| • Virran ulosotto | akulle |
| • Varoitusvilkku katolle | • Jauhesammutin |
| • Työvalo | • Rullaturvavyö |
| • Ajohälytin | * Vain tehdasasennuksena |

Rocla

Rocla Solutions Oy
Vanha Porvoontie 229 A
01380 Vantaa
Puh. 020 778 11
Fax 09 871 4280

Myynti 020 778 1300
www.rocla.fi